

Ausstellungsdatum: 30.09.2014 Ersatz für das Datenblatt vom:
 *** Änderungen gegenüber Vorläufer



Abschnitt 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 **Produktidentifikator:** nicht anwendbar
Handelsname: All In One
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine.
Verwendungszweck: Kosmetikprodukt: Durch UV - Licht auszuhärtendes Gel zur Fingernagelmodellage
Rezepturnummern:
Chemische Charakterisierung: Gel, basierend auf: Polyethylene Glycol 1000 Dimethacrylate mit funktionellen Zusatzstoffen und Farbpigmenten
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**
 Diana Hattwig Collection, Nordstr. 7, 46562 Voerde Deutschland
 Telefon: 0281 60002048 Telefax: 0281 16499646
 Ansprechpartnerin: Frau Diana Hattwig, info@diana-hattwig.com
Verantwortlich für das Datenblatt:
 CHEMCO123@ – Chemical Consultancy, Diplomchemikerin Rosemarie Fechner, ☎ 05254 9575 05
 eMail: info@chemco123.de
- 1.4 **Notrufnummern:**
Notfall – Telefon Deutschland:
 Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: +49 30 19240 (kostenpflichtig)
 Hersteller / Lieferant: 0911 255 6 91 0

Abschnitt 2 Mögliche Gefahren

- 2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**
Einstufung gemäss RL1999/45/EG:
R - Sätze:
 R36/37/38 - Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut.
 R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Keine.
 R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
S - Sätze:
 S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
 S37/39 - Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
 S60 - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.
 S61 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:
H - Sätze:
 H315 - Verursacht Hautreizungen.
 H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
 H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H335 – Kann die Atemwege reizen.
 H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P – Sätze:
 P280 - Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk gemäß DIN EN 374 und Augenschutz gemäss DIN EN 166 tragen.
 P305 + P 315+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P302 + P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
 P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
 P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
 P501 - Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Handelsname: All In One**Hersteller / Lieferant:** Diana Hattwig Collection, Nordstr. 7, 46562 Voerde, Deutschland

Telefon: 0281 60002048

Ausstellungsdatum: 30.09.2014 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

2.2 **Kennzeichnungselemente:**
Kennzeichnungselemente gemäss RL1999/45/EG:



Reizend und Umweltgefährlich

Kennzeichnungselemente gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:



Achtung

2.3 **Sonstige Gefahren:**

Mensch:

Keine.

Umwelt:

Stark wassergefährdend.

Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on.

Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: 2-Benzyl-2-(dimethylamino)-4'-morpholinobutyrophenon

Abschnitt 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 **Stoffe:** nicht relevant

Gemische:**Gefährliche Inhaltsstoffe / Inhaltsstoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:**

CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung	m% - Bereich	Symbol	R - Sätze
25852-47-5	Keine.	Keine Daten verfügbar	Polyethylene Glycol 1000 Dimethacrylat	65 < C < 70 %	Xi	R36/37/38
868-77-9	607-124-00-X	212-782-2	2-Hydroxyethylmethacrylat	17,5 < C < 22,5 %	Xi	R36/38-43
71868-10-5	606-041-00-6	400-600-6	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	1 < C < 5 %	Xn, N	R22-51/53
119313-12-1	606-047-00-9	404-360-3	2-Benzyl-2-(dimethylamino)-4'-morpholinobutyrophenon	3 < C < 6 %	N	R50/53
CAS - Nr.,	Index - Nr.,	EG - Nr.,	Bezeichnung	m% - Bereich	Piktogramm	H - Sätze
25852-47-5	Keine.	Keine Daten verfügbar	Polyethylene Glycol 1000 Dimethacrylat	65 < C < 70 %	GHS07	H319, H335, H315
868-77-9	607-124-00-X	212-782-2	2-Hydroxyethylmethacrylat	17,5 < C < 22,5 %	GHS07	H319 H315 H317
71868-10-5	606-041-00-6	400-600-6	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	1 < C < 5 %	GHS07 GHS09	H302 H411
71868-10-5	606-041-00-6	400-600-6	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	1 < C < 5 %	GHS07 GHS09	H302 H411
119313-12-1	606-047-00-9	404-360-3	2-Benzyl-2-(dimethylamino)-4'-morpholinobutyrophenon	3 < C < 6 %	GHS09	H400 H410

H315 = Skin Irrit. 2, H319 = Eye Irrit. 2, H317 = Skin Sens 1 A, H335 = STOT SE 3, H410 = Aquatic Chronic 1, H400 = Aquatic Acute 1, H411 = Aquatic Chronic 2

Handelsname: All In One

Hersteller / Lieferant: Diana Hattwig Collection, Nordstr. 7, 46562 Voerde Deutschland

Telefon: 0281 60002048

Ausstellungsdatum: 30.09.2014 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

Abschnitt 4 Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen:

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen.

Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Nicht im Mund behalten. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine Daten verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden

Ungeeignete Löschmittel: Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide, Stickoxide und Schwefeloxide.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung: Vorsorge treffen, daß das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

Dicht schließender Chemieschutzanzug.

Abschnitt 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Verunreinigte Flächen werden äusserst klebrig. Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen.

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Verunreinigte Flächen werden äusserst klebrig. Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen.

6.1.2 Einsatzkräfte:

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Verunreinigte Flächen werden äusserst klebrig. Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Bei Unfall: Setzen Sie sich mit den zuständigen örtlichen Behörden in Verbindung. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

6.3.1 Hinweise für die Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

Handelsname: All In One**Hersteller / Lieferant:** Diana Hattwig Collection, Nordstr. 7, 46562 Voerde Deutschland

Telefon: 0281 60002048

Ausstellungsdatum: 30.09.2014 **Ersatz für das Datenblatt vom:****6.3.2 Hinweise für die Reinigung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.3.3 Ungeeignete Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Keine bekannt.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe auch Abschnitt 8 oder 13.

Abschnitt 7 Handhabung und Lagerung**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:****7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:**

Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz:

Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Von Oxidationsmitteln fernhalten. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Inhalt gegen Lichteinwirkung schützen. WHG § 19g,

Lagerklasse: 10 (VCI - Konzept)**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.3 Spezifische Endanwendungen:

Kosmetikprodukt: Durch UV - Licht auszuhärtendes Gel zur Fingernagelmodellage.

Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen**8.1 Zu überwachende Parameter:** Keine.

Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) TRGS 900 / RL 2000/39/EG / Biologische Grenzwerte (BGW) TRGS 903

CAS / Bezeichnung des Stoffes**Überwachungswerte AGW / BGW****8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

Keine.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. oder Keine Daten verfügbar

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung:**Atemschutz:**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter für Dämpfe und Partikel

Handschutz:*Langzeitige Exposition:* Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk gemäß DIN EN 374.

Durchbruchzeit: > 480 Minuten / Schichtstärke: 0,7 mm / Level 6.

Weitere Informationen beim Hersteller der Handschuhe erfragen.

Kurzzeitige Exposition: Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk gemäß DIN EN 374.

Durchbruchzeit: > 30 Minuten / Schichtstärke: 0,4 mm / Level 2.

Weitere Informationen beim Hersteller der Handschuhe erfragen.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille gemäss DIN EN 166.

Körperschutz:

Langärmelige Arbeitskleidung.

Sonstiges:

Die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration, Menge und Exposition des gefährlichen Stoffes am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

Thermische Gefahren: nicht anwendbar**8.3.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** nicht anwendbar

Handelsname: All In One**Hersteller / Lieferant:** Diana Hattwig Collection, Nordstr. 7, 46562 Voerde Deutschland

Telefon: 0281 60002048

Ausstellungsdatum: 30.09.2014 **Ersatz für das Datenblatt vom:****Abschnitt 9 Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

Aussehen:	flüssig
Farbe:	verschiedene
Geruch:	nach Acrylat
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar

Sicherheitsrelevante Daten

pH - Wert, unverdünnt:	nicht anwendbar
Siedepunkt / Siedebereich (°C):	> 93
Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C):	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt (°C):	87
Entzündlichkeit:	Keine Daten verfügbar
Zündtemperatur (°C):	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündlichkeit:	Nicht zutreffend
Brandfördernde Eigenschaften:	Nicht zutreffend
Explosionsgefahr:	nicht anwendbar
Explosionsgrenzen (Vol.%) untere:	nicht anwendbar, obere: nicht anwendbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Dichte (g / ml):	1,1
Löslichkeit (in Wasser):	unlöslich
Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser:	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	Keine Daten verfügbar
Lösemitteltrennprüfung:	Keine Daten verfügbar
Lösemittelgehalt(Gew.%):	nicht anwendbar
VOC – Gehalt (g / kg):	nicht anwendbar
Fettlöslichkeit:	nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben:

Thermische Zersetzung (°C):	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte (Luft = 1):	Keine Daten verfügbar
Verdunstungszahl:	Keine Daten verfügbar

Abschnitt 10 Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität:****10.1.1 Gefahren:**

Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.

10.2 Chemische Stabilität:

Stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Sonnenlicht, UV Strahlung. Produkt härtet aus.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine.

Handelsname: All In One**Hersteller / Lieferant:** Diana Hattwig Collection, Nordstr. 7, 46562 Voerde Deutschland

Telefon: 0281 60002048

Ausstellungsdatum: 30.09.2014 **Ersatz für das Datenblatt vom:****Abschnitt 11 Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:****11.1.1 Akute Toxizität des Gemisches:**

Einatmen, LCL ₀ Ratte, (mg / m ³ / 4h):	Keine Daten verfügbar
Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Hautkontakt, LD ₅₀ Meerschweinchen, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Reizung	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
Ätzwirkung	Keine.
Sensibilisierung:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Toxizität bei wiederholter Verabreichung	Keine Daten verfügbar
Karzinogenität:	Keine.
Mutagenität:	Keine.
Teratogenität:	Keine.

11.1.2 Stoffe**Akute Toxizität Polyethylene Glycol 1000 Dimethacrylate:**

Einatmen, LCL ₀ Ratte, (mg / m ³ / 4h):	Keine Daten verfügbar
Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	5050
Hautkontakt, LD ₅₀ Meerschweinchen, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Keine.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine.
Keimzell-Mutagenität:	Keine
Karzinogenität:	Keine
Reproduktionstoxizität:	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Kann die Atemwege reizen. STOT SE 3.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
Aspirationsgefahr:	Keine.

Akute Toxizität 2-Hydroxyethylmethacrylat:

Einatmen, LCL ₀ Ratte, (mg / m ³ / 4h):	Keine Daten verfügbar
Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Hautkontakt, LD ₅₀ Meerschweinchen, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Keine.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzell-Mutagenität:	Keine
Karzinogenität:	Keine
Reproduktionstoxizität:	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
Aspirationsgefahr:	Keine.

Akute Toxizität 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on:

Einatmen, LCL ₀ Ratte, (mg / m ³ / 4h):	Keine Daten verfügbar
Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Hautkontakt, LD ₅₀ Meerschweinchen, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Keine.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Keine.
Keimzell-Mutagenität:	Keine
Karzinogenität:	Keine
Reproduktionstoxizität:	Keine.

Handelsname: All In One**Hersteller / Lieferant:** Diana Hattwig Collection, Nordstr. 7, 46562 Voerde Deutschland

Telefon: 0281 60002048

Ausstellungsdatum: 30.09.2014 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
Aspirationsgefahr:	Keine.
Akute Toxizität 2-Benzyl-2-(dimethylamino)-4'-morpholinobutyrophenon:	
Einatmen, LCL ₀ Ratte, (mg / m ³ / 4h):	Keine Daten verfügbar
Verschlucken, LD ₅₀ Ratte, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Hautkontakt, LD ₅₀ Meerschweinchen, (mg / kg):	Keine Daten verfügbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	Keine.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Keine.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Keine.
Keimzell-Mutagenität:	Keine
Karzinogenität:	Keine
Reproduktionstoxizität:	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmaliger Exposition):	Keine.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition):	Keine.
Aspirationsgefahr:	Keine.

Abschnitt 12 Umweltbezogene Angaben

- 12.1 **Toxizität:** Stark wassergefährdend
- 12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit:**
In Kläranlagen kann es mechanisch abgetrennt werden. Nicht leicht biologisch abbaubar:
- 12.3 **Bioakkumulationspotenzial:**
Bioakkumulation ist möglich.
- 12.4 **Mobilität im Boden:**
Keine Daten verfügbar.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**
Persistente, bioakkumulierbare und toxische (PBT) Stoffe: 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on.
Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare (vPvB) Stoffe: 2-Benzyl-2-(dimethylamino)-4'-morpholinobutyrophenon
- 12.6 **Andere schädliche Wirkungen:**
Keine.

Abschnitt 13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 **Verfahren der Abfallbehandlung:**
Empfehlung: D10
Abfallschlüssel - Nr.: 20 01 27 - Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten
Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Abschnitt 14 Angaben zum Transport

- Landtransport, Seeschifftransport, Lufttransport:**
- 14.1 **UN-Nummer:** UN 3082
- 14.2 **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.
(Enthält 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on und 2-Benzyl-2-(dimethylamino)-4'-morpholinobutyrophenon)
Gefahrenkennzeichnung: Umweltgefährlich
Klassifizierungscode: M6
- 14.3 **Transportgefahrenklassen:** 9 + Kennezeichen nach 5.2.1.8.3
- 14.4 **Verpackungsgruppe:** III
Beförderungskategorie(Tunnelbeschränkungs-code): 3(E)

Handelsname: All In One

Hersteller / Lieferant: Diana Hattwig Collection, Nordstr. 7, 46562 Voerde Deutschland

Telefon: 0281 60002048

Ausstellungsdatum: 30.09.2014 **Ersatz für das Datenblatt vom:**

14.5 **Umweltgefahren:**

Marine pollutant: Ja.

14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:**

Keine Information verfügbar.

14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:**

Zutreffend.

Abschnitt 15 Rechtsvorschriften

15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften**

für den Stoff oder das Gemisch: Arbeitsschutzgesetz, Meldepflichtig beim BfR gemäss § 16e Chemikaliengesetz (Bulkware)

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung:** Keine

Abschnitt 16 Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze unter Punkt 3:

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Wortlaut der H-Sätze unter Punkt 3:

H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes dienen:

Informationen des Herstellers

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

albe059_2014